|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал** Том: **19**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ РОЛИ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЫ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952078)*Двуреченская С.Я.* | 473-478 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952078) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ ИЗ НОВОСИБИРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И РЕКИ ОБИ НА ПРИПЛОТИННОМ УЧАСТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952079)*Попов П.А., Визер А.М., Андросова Н.В.* | 479-483 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952079) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ВЫСШИХ ВОДНЫХ РАСТЕНИЯХ В НЕБОЛЬШОМ СИБИРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952080)*Иванова Е.А., Анищенко О.В., Грибовская И.В., Зиненко Г.К., Назаренко Н.С., Немчинов В.Г., Зуев И.В., Аврамов А.П.* | 485-495 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952080) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ПЕРЕНОСА ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ТРОФИЧЕСКИХ СЕТЯХ РЕКИ ЕНИСЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952081)*Трофимова Е.А., Зотина Т.А., Болсуновский А.Я.* | 497-504 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952081) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЙ НА КОЛОВРАТОК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952082)*Карташев А.Г., Ковальская М.В.* | 505-510 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952082) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ НЕЗАМЕНИМЫХ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЗВЕНЬЯХ ТРОФИЧЕСКОЙ ЦЕПИ РЕЧНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952083)*Гладышев М.И., Анищенко О.В., Сущик Н.Н., Калачева Г.С., Грибовская И.В., Агеев А.В.* | 511-521 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952083) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СТЕПЕНИ РИСКА В ИЗМЕНЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ НЕЗАМЕНИМЫХ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ПЛАНКТОНЕ ОЗЕР ПРИ ГЛОБАЛЬНОМ ПОТЕПЛЕНИИ КЛИМАТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952084)*Семенченко В.П.* | 523-528 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛИЗИНА НЕКУЛЬТИВИРУЕМЫМ БАКТЕРИОПЛАНКТОНОМ ЭВТРОФНОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952085)*Трусова М.Ю., Колмакова О.В., Гладышев М.И.* | 529-539 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952085) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ (CENTROPHYCEAE, BACILLARIOPHYTA) ВОДОТОКОВ И ВОДОЕМОВ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-CИБИРСКОЙ РАВНИНЫ И ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952086)*Генкал С.И., Романов Р.Е.* | 541-555 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952086) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОДОЕМОВ СИБИРСКОЙ АРКТИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952087)*Палагушкина О.В., Назарова Л.Б., Веттерих С., Ширрмайстер Л.* | 557-569 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952087) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТОМАТОЦИСТЫ ХРИЗОФИТОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ И ОЗЕРА ТЕЛЕЦКОЕ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ, РОССИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952088)*Баженова О.П., Митрофанова Е.Ю., Шаховал В.Е.* | 571-578 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952088) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ЗАРОСЛЕЙ МАКРОФИТОВ НА ЧИСЛЕННОСТЬ АКИНЕТ СИНЕЗЕЛЕНЫХ ВОДОРОСЛЕЙ В ЛИТОРАЛИ ВОДОЕМА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952089)*Кравчук Е.С., Анисимова Т.В.* | 579-583 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КАРОТИНОИДЫ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕРА ШИРА КАК ПАЛЕОИНДИКАТОР ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СОСТОЯНИЙ ОЗЕРА (РОССИЯ, ХАКАСИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952090)*Зыков В.В., Рогозин Д.Ю., Калугин А.В., Дарьин А.В., Дегерменджи А.Г.* | 585-595 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952090) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕСИНХРОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МИГРАЦИИ ЗООПЛАНКТОНА В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ ОЗЕРАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952091)*Задереев Е.С., Толомеев А.П., Дроботов А.В.* | 597-605 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СЕСТОНА (СОДЕРЖАНИЯ С, N, P И ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ) НА СКОРОСТЬ СОМАТИЧЕСКОГО И ГЕНЕРАТИВНОГО РОСТА *DAPHNIA***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952092)*Толомеев А.П., Дубовская О.П., Сущик Н.Н., Махутова О.Н., Калачева Г.С.* | 607-618 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952092) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СРАВНЕНИЕ СПЕКТРОВ ПИТАНИЯ ДРЕЙССЕН *DREISSENА POLYMORPHA* И*DREISSENА BUGENSIS*ПО БИОХИМИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952093)*Махутова О.Н., Пряничникова Е.Г., Лебедева И.М.* | 619-631 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952093) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ РЫБОПРОДУКТИВНОСТИ ОЗЕРА ОЙСКОЕ (ХРЕБЕТ ЕРГАКИ, ЗАПАДНЫЙ САЯН) ПО КОРМОВОЙ БАЗЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17952094)*Зуев И.В., Дубовская О.П., Иванова Е.А., Глущенко Л.А., Шулепина С.П., Агеев А.В.* | 633-644 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17952094) |